

□ □ □ □ □

□ □ □ : □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ NF260 □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ .

$$\square \quad \square \quad \square \quad : \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square$$

□ □ □ □ □ □ □ □ NF260 □ □ □ □ □ □ BIOS □ □ □ □ .

□ □ □ : □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ NF260 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .

□ □ □ : □ □ □ □ □ □

NF260

□ □ □ : □ □ □ □

NF260

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ NF260 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ . □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ,
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ : 86- 531- 8546554

☐ ☐ : 86- 531- 8514355

□ : □ □ □ □ □ □ □ 224□

□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ : 250013

□ □ □ □ : sv_serv@angchao.com.cn

目 次

第一章 系统启动过程	1
1.1 系统启动过程	1
1.2 系统启动过程	1
1.3 系统启动过程	2
1.4 系统启动过程	5
1.5 系统启动过程	6
第二章 系统启动过程	7
2.1 系统启动过程	8
2.2 POST	9
2.3 BIOS	10
2.4 SCSI BIOS	24
第三章 系统启动过程	28
3.1 系统启动过程	28
3.2 系统启动过程	29
3.3 系统启动过程	30
3.4 系统启动过程	32
3.5 系统启动过程	33
3.6 系统启动过程	33

□ □ □ □ □ □ □ □ □	34
4.1 Windows NT 4.0 □ □ □	34
4.2 Windows 2000 Server □ □ □	40
4.3 RedHat Linux 8.0 □ □ □	43
4.4 Novell NetWare 5.0 □ □ □	47
4.5 SCO UnixWare 7.1.1 □ □ □	52
4.6 SCO OpenServer 5.0.6 □ □ □	58
□ □ □ □ □ □ □	70
5.1 □ □ □ □ □ □ □	70
5.2 □ □ □ □	71
5.3 □ □ □ □ □ □	72

1. ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ **NF260** ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

2, NF260

① □ □ □ □ □ □ □ ,

②□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ,

③ ,

④ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ,

1, □ □ □ □ NF260 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

①□□□□□□□□□□1□。

[illegible]

(3) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .

3, □ □ □ □ □ □ □ □

이러한 **NL20**은 다양한 용도로 사용되며, 특히 Windows 운영체제를 실행하는 데 사용됩니다. 이 도구는 다양한 소프트웨어와 호환되며, 다양한 용도로 사용됩니다.

□ □ □ □ □

□ □ □ □

[illegible]

0000000000, 0000 0000000000
 0000, 00000 "0000", 000000000000
 0000000000, 00000000000, 00 "0000"0
 0000000.

1. 3□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ NF260 □ □ □ □ □ □ □ □ 2U □ □ . □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ NF260 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .

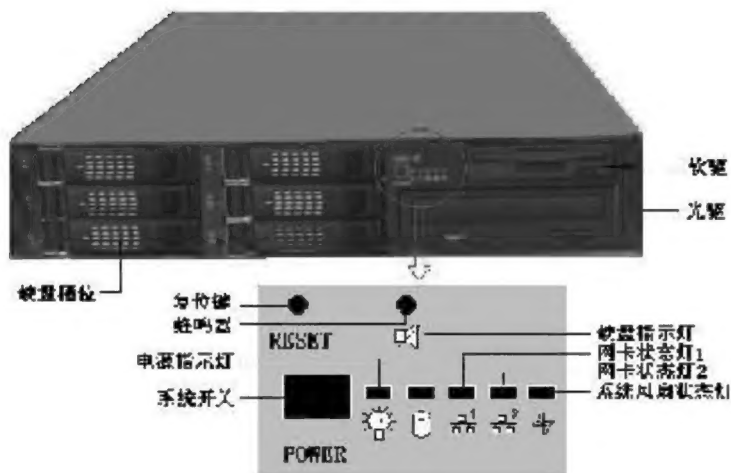
1、□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ :

□	610nm
□	430nm
□	88. 1nm
□ □ □ □ □ □ □	250nm (□ □ □ □ □ □ <35℃)
□ □ □ □ □ □ □	200nm (□ □ □ □ □ □ □ □)
□ □ □ □	5℃~35℃



□ 1-1 □ □ □ □ NF260 □ □ □

3、□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ NF260 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .



□ 1-2 □ □ □ □ NF260 □ □ □ □ □ □

4、□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ NF260 □ □ □ □ □ □ □ □ I/O □ □ □ □ □ □ , □ □ , □ □
□ □ . □ □ □ □ □ □ .



□ 1-3 □ □ □ □ NF260 □ □ □ □ □ □

□ □	□ □
1、□ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □
2、□ □ □ □	□ □ PS/2 □ □ □ □
3、□ □ □ □	□ □ PS/2 □ □ □ □
4、USB □ □	□ □ USB □ □ □ □
5、□ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □
6、□ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □
7、VGA □ □	□ □ □ □ □ □
8、□ □ □ □ □ 1	□ □ RJ - 45 □ □ □
9、□ □ □ □ □ 2	□ □ RJ - 45 □ □ □

1.4

□ □ NF260 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .

<ul style="list-style-type: none"> ● 2.4-3.0 GHz ● 533MHz ● 12GB ● 64MB DMM ECC Registered DDR-266 ● PS/2 ● PS/2 	<ul style="list-style-type: none"> ● 460 ● 3 64bit PCI-X (3.3V), 133MHz ● 6 Ultra 320 ● IDE CD-ROM ● 3.5, 1.44MB 	<ul style="list-style-type: none"> ● Adaptec AI C-7902 Ultra-320 SCSI ● Intel 82540EM, Intel 82545EM ● ATI Rage XL 8MB ● IDE ● 1 ● 2 ● 1 ● 2 USB
--	---	--

1.5 安裝說明

- 安裝前請先關閉電腦，並拔掉電源線、網路線、電話線等。
- 請將 VOLT (Wake-On-LAN) 安裝到主機板上。
- 安裝時請先關閉電腦，並拔掉電源線、網路線、電話線等。

安裝步驟如下：

1. 安裝 VOLT

將 VOLT 安裝到主機板上，並連接網路線、電話線等。

2. 安裝驅動程式

將驅動程式安裝到電腦中，並安裝 Windows 2000 網路卡驅動程式，並安裝 VOLT 網路卡驅動程式。

3. 安裝網路卡

將網路卡安裝到主機板上，並連接網路線、電話線等。

□□□□□□□□□□, □□□□□□□□□□□□□□, □□□□
□□□□□□□□, □□□□□□□□, □□□□□□□□□□□□□□ (□
□□□)。

2. 0000000000 - 0000000000000000, 00000000, 0000000000. 00000000, 000000000000, 000000000000, 0000000000000000.

3. □□□-□□□□□□□□□□□□□□□□, □□□□□□□□
□□□□□□, □□□□□□□□□□□□□□□□.

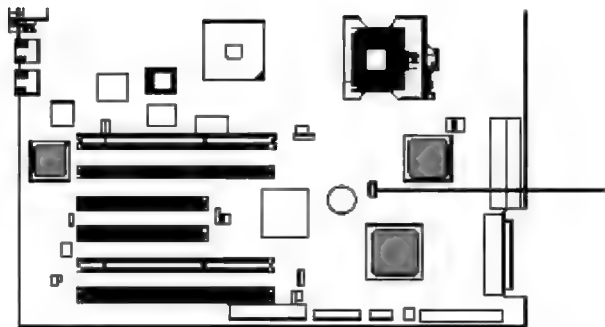
[illegible]

2.1 ☐ CMOS ☐

CMOS

JBAT1 pin2 pin3 , CMOS

- 1) 按 **Esc** 键，出现 **BIOS Setup** 菜单。
- 2) 按 **J** 键，出现 **BAT1** 菜单。
- 3) 按 **3** 键，出现 **pi n2** 菜单。
- 4) 按 **pi n3** 键，出现 **pi n3** 菜单。
- 5) 按 **3** 键，出现 **pi n3** 菜单。



□ 2-1 CMOS □ □ □ □

2.2 POST

□□□□□□□□, POST(□□□□)□□□□,□□□□□□□□
□、□□□、□□、□□、□□□□□□□□□□□□□□□□。□□□□□□
□□, POST□□□□□□□□□□□□□□□□,□□□□□□□□□□□□□□□□
□□。POST□□□□□□□□□□□□□□□□。□□□□□□□□。

1. 000000000000, POST0000。
2. 00000, 0000。

Press to SETUP or <TAB> to POST

□ □ □ □ □ □ □ ~~□~~ , □ □ □ □ BIOS □ □ □ □ .

BIOS 設定画面が表示されたら、**Press Enter**、**<Enter>**、**Enter** を押す。

BIOS 設定画面

BIOS 設定画面が表示されたら、**Press Enter**、**<Enter>**、**Enter** を押す。

項目	説明
Standard CMOS Features	標準 CMOS 設定画面。標準 CMOS 設定画面。標準 CMOS 設定画面。
Advanced BIOS Features	高度 BIOS 設定画面。高度 BIOS 設定画面。高度 BIOS 設定画面。
Advanced Chipset Features	高度チップセット設定画面。高度チップセット設定画面。高度チップセット設定画面。
Integrated Peripherals	統合周辺機器設定画面。統合周辺機器設定画面。統合周辺機器設定画面。
Power Management Setup	電源管理設定画面。電源管理設定画面。電源管理設定画面。
PNP/PCI Configuration	PNP/PCI 設定画面。PNP/PCI 設定画面。PNP/PCI 設定画面。
PC Health Status	PC 健康状態画面。PC 健康状態画面。PC 健康状態画面。
Frequency/Voltage Control	周波数/電圧制御画面。周波数/電圧制御画面。周波数/電圧制御画面。
Load Fail-safe Default	ロードフェイルセーフデフォルト画面。ロードフェイルセーフデフォルト画面。ロードフェイルセーフデフォルト画面。
Load Optimized Default	ロード最適化デフォルト画面。ロード最適化デフォルト画面。ロード最適化デフォルト画面。
Set Supervisor/User password	スーパーバイザー/ユーザーパスワード設定画面。スーパーバイザー/ユーザーパスワード設定画面。スーパーバイザー/ユーザーパスワード設定画面。
Save & Exit Setup	保存 & 終了設定画面。保存 & 終了設定画面。保存 & 終了設定画面。
Exit Without Saving	保存せずに終了画面。保存せずに終了画面。保存せずに終了画面。

Standard CMOS Features □ □

□ □	□ □	□ □
System Date	mm:dd:yy	□ □ □ □ □ □ .
System Time	hh: mm:ss	□ □ □ □ □ □ .
IDE Primary/ Secondary Master/ Slave	Manual ; None; Auto	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ SCSI □ , □ □ □ □ □ □ □ "None" . □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ "CD- ROM" , □ □ □ □ □ □ □ "None" . □ <Enter> □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .
Driver A/B	None; 360K, 5.25in. ; 1.2M, 5.25in. ; 720K, 3.5in. ; 1.44 Mb, 3.5in. ; 2.88Mb, 3.5 in.	□ □ □ □ □ □ .
Video	EGA/VGA; CGA 40; CGA 80 ; Mono	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .
Halt On	All Errors; Normal ; All , But Keyboard; All , But Diskette; All , But Disk/ Key	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .
Base/ Extended/ To- tal Memory		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ .

Advanced BIOS Features

Item	Value	Description
Fan Speed Control	Enabled; Disabled	Controls the fan speed. Press F5 to enable, F6 to disable.
SMART Fan Control	100% 50% 12.5% 6.25% 1%	SMART Fan control levels. Press F5 to enable, F6 to disable.
Hard Disk Boot Priority	Press Enter	Press <Enter> to select the boot priority. Press F5 to enable, F6 to disable.
Virus Warning	Enabled; Disabled	Enables or disables the virus warning. Press F5 to enable, F6 to disable.
CPU L1 & L2 Cache	Enabled; Disabled	Enables or disables the CPU L1 & L2 cache. Press F5 to enable, F6 to disable.
Hyper-Threading Technology	Enabled; Disabled	Enables or disables Hyper-Threading Technology. Press F5 to enable, F6 to disable.
Quick Power On Self Test	Disabled; Enabled	Enables or disables the Quick Power On Self Test. Press F5 to enable, F6 to disable.
First/Second/Third Boot Device	Floppy; LSI 20; Hard Disk; CDROM; ZIP100; Legacy LAN; IBM L107; Disabled	Selects the boot device. Press F5 to enable, F6 to disable.
Boot Other Device	Enabled; Disabled	Enables or disables the Boot Other Device. Press F5 to enable, F6 to disable.
Swap Floppy Driver	Enabled; Disabled	Enables or disables the Swap Floppy Driver. Press F5 to enable, F6 to disable.
Boot Up Floppy Seek	Enabled; Disabled	Enables or disables the Boot Up Floppy Seek. Press F5 to enable, F6 to disable.
Floppy Disk Access Control	R/W; Read Only	Controls the floppy disk access. Press F5 to enable, F6 to disable.

Boot Up NumLock	Enabl ed; D isabl ed	□ □ □ □ □ NUM Lock □ □ □ □ □ □ . □ □ “Enabl ed” □ , □ □ □ □ □ □ □ □ □ .
Gate A20 Opti on	Fast; Nornal	Gate A20 □ □ □ □ □ . Gate A20 □ □ □ □ □ 64K □ □ □ □ . □ □ Fast □ . Gate A20 □ 92 □ □ □ □ , □ □ Nornal □ , Gate A20 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .
Type nati c Rate Setti ng	Enabl ed; D isabl ed	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , (□ □ Type nati c Rate □ Type nati c Del ay □ □) .
Type nati c Rate	6; 8; 10; 12; 15; 20; 24; 30	□ Type nati c Rate □ □ □ Enabl ed □ , □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .
Type nati c Del ay	250; 500; 750; 1000	□ Type nati c Rate □ □ □ Enabl ed □ , □ .
Securi ty Opti on	Set up , System	BI OS □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ . Set up. □ □ □ □ Set up □ □ □ □ □ □ . System □ □ □ □ □ □ □ □ Set up □ □ □ □ □ □ □ .

MPS Version Control For OS	1. 4 , 1. 1	□ □ □ □ □ □ □ □ MPS □ □ , □ □ □ 1. 4.
OS Select For DRAM=64M Non- OS2; OS2		DRAM □ □ 64M □ □ □ □ □ OS/ 2 □ □ □ □ □ □ □ □ ,
Console Redirection	Enabled; Disabled	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , Con- sol e Redi recti on □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ,
Baud Rate	9600; 19200; 38400; 57600; 115200	□ □ □ □ □ Consol e Redi rec- ti on □ □ □ □ ,
Agent Connect Via	NULL	□ ,
Agent Wait Time (Min)	1; 2; 4; 8 (Min)	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ,
Agent after Boot	Enabled, Disabled	OS □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ,
Report No FDD For Wn95	Yes; No	□ □ Wn95 Logo □ □ □ □ □ □ □ , □ □ "Yes", □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ I RQ6.
Snail Logo (EPA) Show	Enabled, Disabled	□ □ "Enabled" □ , □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ POST □ □ , □ □ □ "Disabled" □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □ "EPA LOGO" ,
DM Event Log	Enabled, Disabled	□ □ □ □ □ POST □ □ □ □ □ □ □ DM □ □ □ □ □ □ □ ,
Clear All DM Event Logs	Yes, No	□ □ □ □ □ POST □ □ □ □ □ □ □ DM □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ,
View DM Event Log		□ <Enter> □ □ □ □ □ □ □ □ DM □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ,
Mark DM Events as Read		□ <Enter> □ □ □ □ □ □ □ □ DM □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □ "Y" □ □ □ □ <Enter> □ □ □ □ □ ,

Advanced Chi pset Feat ures□ □

□ □	□ □	□ □
DRAM Ti ning Con- trol		□ □ □ □ □ □ □ □ .
DRAM Data Integ- rity Mode	ECC; Nbn — ECC	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □ ECC□ Nbn- ECC□ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .
Sy stem BI OS Cacheabl e	Enabl ed; Di sabl ed	□ □ "Enabl ed"□ □ □ □ □ □ □ □ .
Vi deo BI OS Cacheabl e	Enabl ed; Di sabl ed	□ □ "Enabl ed"□ □ □ □ □ □ □ □ .
Menory Hbl e At 15M 16M	Enabl ed; Di sabl ed	□ □ □ □ □ □ □ □ ,□ □ □ □ □ □ □ □ I SA□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ,□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 16M□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .
Del ayed Transac- tion	Enabl ed; Di sabl ed	□ PC 2 1□ □ □ □ □ □ □ □ .
Del ay Prior to Thermal	4M n; 8M n; 16M n; 32M n	□ CPU□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ,□ .

● DRAM Timing Control

DRAM Timing Configure	BY SPD; Manual	<p>DRAM DRAM</p> <p>DRAM SPD EEPROM</p> <p>Manual</p> <p>4</p>
CAS Latency Time	1.5; 2; 2.5(clocks)	<p>SDRAM</p>
Active to Precharge Delay	7; 6; 5(clocks)	
DRAM RAS# to CAS# Delay	3; 2(clocks)	<p>CAS RAS</p>
DRAM RAS# Precharge	3; 2(clocks)	<p>RAS</p>

Integrated Peripherals

● OnChip IDE Device . <Enter>

● Onboard Device . <Enter>

● Super I/O Device . <Enter>

● On-Chip IDE Device □ □ □

□ □	□ □	□ □
IDE HDD Block Mode	Enabled; Disabled	□ □ "Enabled" □ IDE □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ "Dis- abled" □ , IDE □ □ □ □ □ □ □ □ □ .
On-Chip Primary/Secondary PCI IDE	Enabled; Disabled	□ □ □ □ □ □ IDE □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ . □ □ "Enabled" □ , IDE □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .
IDE Primary/Secondary Master/Slave PIO	Modes0; Modes1; Modes2; Modes3; Modes4; Auto	□ □ □ □ □ □ □ IDE □ □ □ □ □ □ □ □ IDE □ □ □ □ □ □ PIO □ □ .
IDE Primary/Secondary Master/Slave UDMA	Disabled; Auto	□ □ □ □ □ UDMA 33 □ □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ "Auto" .

● Onboard Device □ □ □

□ □	□ □	□ □
USB Controller	Enabled; Disabled	USB □ □ □ USB □ □ □ □ □ □ □ .
USB Keyboard Support	Enabled; Disabled	□ □ □ □ □ USB □ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ □ DOS □ SCO Unix □ □ □ □ □ USB □ □ □ □ .
Onboard Lan	Enabled; Disabled	□ □ □ □ 82545 □ □ □ □ □ □ □ □ .
Onboard Lan2	Enabled; Disabled	□ □ □ □ 82540 □ □ □ □ □ □ □ □ .
Onboard SCSI	Enabled; Disabled	□ □ □ □ SCSI □ □ □ □ □ □ □ ,

● Super I O Device □ □ □

□ □	□ □	□ □
Al ways Report Keyboard In	Enabl ed; Di sabl ed	□ □ □ □ □ □ ACPI ASL □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ,
POWER ON Function	Password; Hot Key; Mouse Left; Mouse Right; Any Key; BUT-TON ONLY; Keyboard 98	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ,
KB POWER ON Password		□ POWER ON Function □ □ □ Password □ , □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ,
Hot Key POWER ON	Ctrl - F1~Ctrl - F8	□ POWER ON Function □ □ □ Hot Key □ , □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ,
Onboard FDC Control	Enabl ed; Di sabl ed	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ "Enabl ed" □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ,
Onboard Serial Port 1/2	Di sabl ed; 3F8/IRQ4; 2F8/IRQ3; 3EB/IRQ4, 2E8/IRQ3; Auto	□ □ □ □ □ □ 1. 2 I/O □ □ □ □ □ I RQ □ □ , □ □ "Auto" □ □ □ BI OS □ □ □ □ □ □ 1. 2 □ I/O □ □ □ □ ,
Onboard Parallel Port	378/IRQ7; 278/IRQ5; 3BC/IRQ7; Di sabl ed	□ □ □ □ □ □ □ I/O □ □ □ □ □ I RQ □ □ ,
Parallel Port Mode	SPP; EPP; ECP; ECP+; EPP; Normal	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ,
EPP Mode Select	EPP1. 7; EPP1. 9	□ Parallel Port Mode □ □ □ "EPP" □ , EPP Versi on □ □ □ □ , □ "EPP1. 7" □ "EPP1. 9" □ □ □ □ ,
ECP Mode Use DMA	1; 3	ECP □ □ □ □ □ □ DMA □ □ , □ □ □ Parallel Port Mode □ □ □ "ECP" □ , □ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ DMA channel 3 □ DMA chan- nel 1.
PWRON After PWR-Fail	Off; On; Former - Sts	□ ,
Power Status Led	Dual ; Si ngle	□ □ □ □ □ □ □ □ ,

Power Management Setup

□ □	□ □	□ □
ACPI Function	Enabled; Disabled	□ □ ACPI □ □ □ □ □ □ ,
Power Management	Use Define; Min Saving; Max Saving	□ □ □ □ □ □ □ □ ,
Video Off Method	Blank Screen; DPMS; V/H SYNC+Blank;	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ,
Video Off In Suspend	Yes; No	□ ,
Suspend Type	Stop Grant; PWR Suspend	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ,
MODEM Use IRQ	3; 4; 5; 7; 9; 11; NA	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ,
HDD Power Down	Disable; 1-15Min	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ ,
Soft-Off by PWR-BTTN	Instant-Off; Delay 4 Sec	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ □ "In- stant-Off" □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ □ "Delay 4 Sec" □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ / □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ □ 4 □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ ,
CPU THRM Throttling	12.5%~87.5%	□ □ □ □ □ □ CPU □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , CPU □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ,
Wake-Up by PCI Card, Power On by Ring	Enabled; Disabled	□ ,
Resume By Alarm	Enabled; Disabled	□ ,

PNP/PCI Configurations

Item	Value	Description
Rest Configuration Data	Enabled; Disabled	<p>Set up the system to use the PNP configuration data stored in the BIOS.</p> <p>• If the system is set to "Enabled", the system will use the PNP configuration data stored in the BIOS.</p> <p>• If the system is set to "Disabled", the system will use the PNP configuration data stored in the CMOS.</p>
Resource Controlled By	Auto (ESCD); Manual	<p>Set up the system to use the resource controlled by the BIOS or the manual.</p> <p>• If the system is set to "Manual", the system will use the resource controlled by the manual.</p>
IRQ Resource	PCI Device; Reserved	<p>Set up the system to use the resource controlled by the BIOS or the manual.</p> <p>• If the system is set to "Manual", the system will use the resource controlled by the manual.</p>
PCI/VGA Palette Snoop	Enabled; Disabled	<p>Set up the system to use the resource controlled by the BIOS or the manual.</p> <p>• If the system is set to "Enabled", the system will use the resource controlled by the BIOS.</p> <p>• If the system is set to "Disabled", the system will use the resource controlled by the manual.</p>
PCI-X Frequency	33MHz; 66MHz; 100MHz; 133MHz; Auto	<p>Set up the system to use the resource controlled by the BIOS or the manual.</p> <p>• If the system is set to "Auto", the system will use the resource controlled by the BIOS.</p>

PC Health Status □ □

□ □	□ □	□ □
CPU Warning Temperature	Disabled; 50°C/ 122; 53°C/ 127; 56°C/ 133; 60°C/ 140; 63°C/ 145; 66°C/ 151; 70°C/ 158; 75°C/ 167	□ CPU □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ CPU □ □ □ □ .
Chassis Intrusion Detect	Enabled; Disabled; Reset	□ , □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ □ "Reset" , □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ □ "Enabled" ,
Current CPU1/ CPU2/ System Temperature.		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ (□ CPU □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □) □ □ □ □ □ .
Shutdown Temperature	Disabled; 60°C/ 140; 65°C/ 149; 70°C/ 158; 75°C/ 167 °F °F	□ .

Frequency/ Voltage Control ☐ ☐

項目	項目	項目
CPU Clock Ratio	Min12 Max18 Key In a DEC Number .	000000 CPU0000 000 CPU00 .0000 Key In a DEC Number 0000 0000000 12^1800 000000 ,00 <Enter> 00 .
Auto Detect DIMM PC Clk	Enabled; Disabled	000000000000 DIMM PC 00 .0000 "En- abled" 0 , 00000000 DIMM PC 0000000000 00 EM 00000000 .
Spread Spectrum	Enabled , Disabled	00000000 , 0000 EM 00 , 0000000000 00 .

Load Fail - Safe/ Optimized Defaults ☐ ☐

Load Fail-Safe Defaults, 100



00 "Y" 0000000000 ~ 0000000000 BIOS 00 .
 0000 Load Opti mized Defaul t 000 , 0000000000
 00 .

2.4.1, SCSI BIOS

1. .

Press <Ctrl> <A> for SCSI Select (TM) Utility!

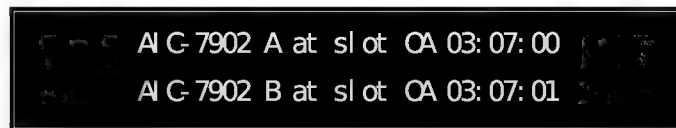
2. <Ctrl>+ <A> SCSI .

2.4.2,

<↑> <↓> <←> <→>	.
<Enter>	.
<Esc>	.
<F6>	SCSI .

2.4.3, SCSI

<Ctrl>+ <A> SCSI BIOS , ,
 .



SCSI , SCSI ,
<Enter> .

2.4.4, SCSI

SCSI , <Enter> , .

- ①. Configure/View SCSI Controller settings
- ②. SCSI Disk utilities

SCSI, 2.

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □

◆ SCSI Bus Interface definitions

SCSI ID , 0 15.

2) SCSI Controller Parity

3) SCSI Controller Termination

◆ Additional Options

□□□□, □□□□□□□□ / □□□□ (□□) □□□□□□, □□

2) SCSI Device Configuration

3) Advanced Configuration

□ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □ .

Reset SCSI Bus at IC Initialization

Enabled, IC Disabled SCSI Disabled
IC Disabled SCSI Disabled.

Display <ctrl>+A Message During BIOS Initialization

Enabled, <ctrl>+A Disabled SCSI Disabled
, Enabled (Enabled) Disabled, Disabled Disabled
Disabled.

◆ BIOS Information

BIOS Information - I/O Information.

2. SCSI disk utilities

Format, Verify, SCSI Utilities
Format ID, Verify, SCSI Utilities
Format, Verify, Firmware
Format.

Format -

Format Disk

Verify Disk Media

◆ Format Disk, Verify, SCSI Utilities.

◆ Verify Disk Media, Format, Verify, SCSI Utilities.

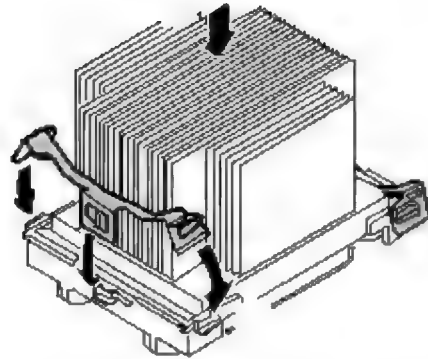
"Yes", (sector) Disabled.



!

Format -

5. 0000000 CPU , 000000000000000000
 , 00 3-3.



0 3 - 3

6. 000000000000000000 , 0000000 CPU
 000000 . 000000000000000000 , 00000000
 000 , 000000000000 .

7. 000000000 , 0000000 .

3.2 0 0 0



0 0

000000000000000000 , 000000000000
 00000000 . 0000000000000000 . 000000000000 ,
 000000 , 000000000000000000 .

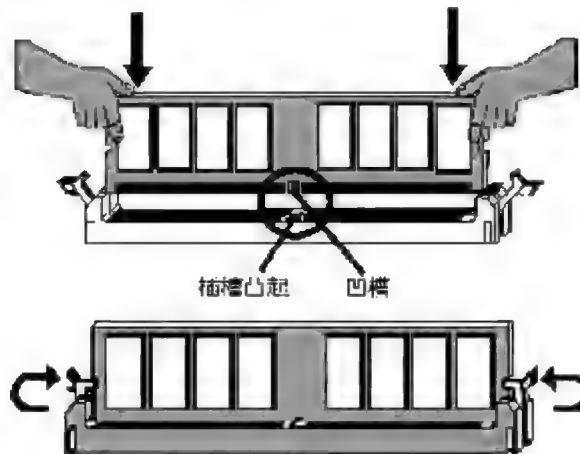
1. 0000000 (0000000000) , 00000 .

2. 000000000000000000 .

3. 0000000000000000 , 000000000000000000
 00000000 . 000000000 , 000000000000 , 00000000 .

□ □ 3-4 □ □ .

4. □□□□□□□□ , □ □ M1 □ M2, □ M3 □ M4, □ M5
□ □ M6。□□□□□□□□□□□□。



□ 3-4 □ □ □ □

□ □ □ □

[illegible]

3.3 □ □ □ □

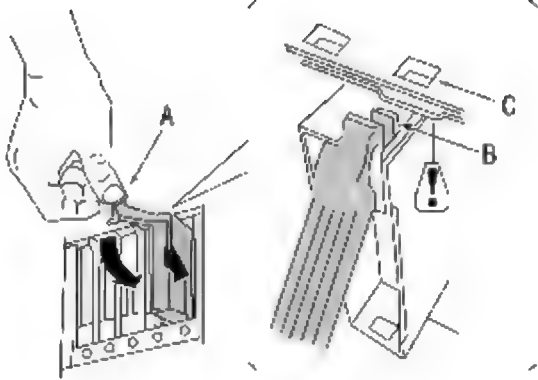
1, □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

①、□ □ □ □ □ □ □ □。

②、□□□□□□□□□□□□□□，□□□□□□□□□□□□□□。

③、□□□□□□□□□□□□□□□□。



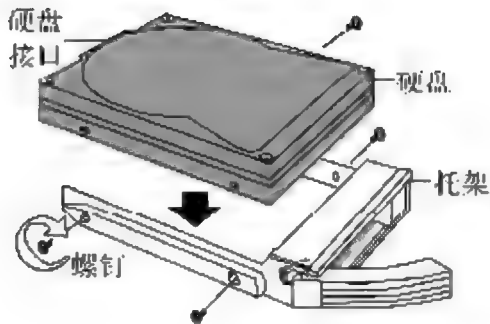
A. ☐ ☐

B. ☐ ☐

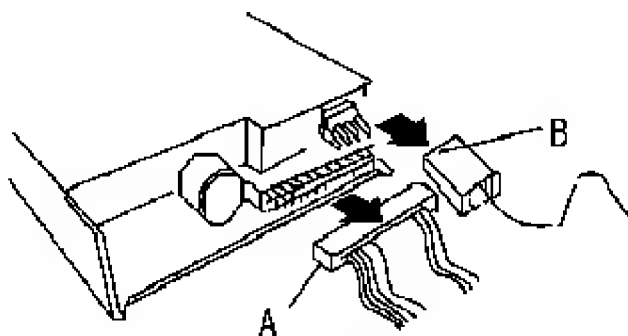
C. ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

[illegible]

2, □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ 3 – 6 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

- 1、 〇〇〇〇〇〇 (〇〇〇〇〇〇〇〇), 〇〇〇〇。
- 2、 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。
- 3、 〇〇〇〇〇〇 **PCI** 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。
- 4、 〇〇〇〇〇〇。
- 5、 〇〇〇〇, 〇〇〇〇〇〇〇〇。

2. 按 **Enter** 鍵，繼續安裝。
3. 當螢幕顯示 'Setup is inspecting your computers hardware configuration...' 時，按 **[F6]** 。
4. 在螢幕顯示的清單中，按 **S** 以選擇 SCSI 控制卡，按 **S** 以選擇 **Other**，按 **U** 以選擇 **Ultra 320 SCSI Driver For Windows NT 4.0** 。
5. 按 **A** 以選擇 **Adaptec ultra320 SCSI cards(windows NT4.0)**，按 **Enter** 。
6. 在螢幕顯示的清單中，按 **S** 以選擇 **Standard SCSI Controller**，按 **Enter** 。
7. 按 **Enter** 。
- 按 **Enter** 以選擇 **Windows NT** 安裝，按 **F1**。
- 按 **Enter** 以選擇 **Windows NT** 安裝，按 **Enter**。
- 按 **Enter** 以選擇 **4.0** 安裝 **Windows NT**，按 **R**。
- 按 **Enter** 以選擇 **Windows NT** 安裝，按 **F3**。
- 按 **Enter** 。
8. 按 **Enter** 以選擇 **Standard SCSI Controller**，按 **Enter**，按 **Enter**。



注意

- 按 **Enter** 以選擇 **1024** 安裝，按 **Enter** 以選擇 **1024** 安裝，按 **Enter** 以選擇 **1024** 安裝，按 **Enter** 以選擇 **1024** 安裝，按 **Enter** 以選擇 **1024** 安裝。
9. 按 **C** 以選擇 **C**，按 **F3** 以選擇 **F3**。
 - 按 **C** 以選擇 **C**。
 10. 按 **PageDown** 以選擇 **Windows NT** 安裝，按 **[F8]** 以選擇 **F8**。

- 36

[illegible]

21. 15 , < > .
22. , < > .
23. “ ”, , (14), , < > .
24. “ ”. , < > .
25. , . < > .
26. Windows NT . < > .
27. . < > .
28. ‘Microsoft Internet Information Server’ . , < > .
29. . “ ”.
30. NCI driver for Windows NT 4.0 , “ ”, < > .

[illegible]

31. □□ Intel (R) PRQ 1000 Family Adapter , □□ “□□” , □□□□。
32. □□ 29-31. □□ Intel (R) PRQ 1000 Family Adapter , □□

Internet Domain name '(Internet
)。 < > 。 'SQL Server'
 , < > 。

43. (GMT +8:00) ~ ~
 。

44. " & " , <
 > 。

45. , <
 > 。

46. Windows NT , . Windows NT
 。 Windows NT CD-ROM , < >
 。

47. , ,
 tools , CNP6 , service pack 6
 , 。

48. , ,
 , ,
 ,

。 Windows NT 4.0

。 -

, , 。

49. Windows NT server 4.0 。

6. 1998年12月，中国加入世界贸易组织。2001年12月，中国加入世界贸易组织。2001年12月，中国加入世界贸易组织。

7. 在 Windows 2000 server 中，如何设置系统时间？

8. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ,

9. □□□□□□□□□□□□, □□¹²□□□¹⁸□□□□□.

[illegible]

11. □□□□□□□□□□□□□□ . □□□□□□□□□□ 15
□□□ , □□□□ 15□□□ , □□ Windows 2000 server□□□□□
□□□□ internet □□□□ , □□ 0—9□□□ , □ A—Z□□□ . □
□□□□□□□ (-) . □□□□□□□□□□ 14□□□ .

12. □□ Windows 2000 server□□ , □□□□□□□ TCP/IP, □
□□□ DHCP, DNS, WINS, □□□□□□□ , □□ "□□□□ ", "□□
□□ ", □□□□□□□□ . (□□□□□□□□□□□□ , □□□□
□□□ , □□ "□□ \"~\"□□ \"~\"□□□□ \"~\"□□ /□□□□ \" , □
□□ \"□□ /□□ Windows □□ \"。

13. , .

14. , .

15. $\square\square\square\square < \square\square > \square\square\square\square\square\square$.

16. □□□□□□□□ , □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ .

- 将 CD-ROM 放入光驱，并打开光驱门，将“红帽 Linux 8.0”光盘放入。
 - 将光盘放入光驱后，光盘会自动旋转，并显示“红帽 Linux 8.0”字样。
 - 将“红帽 Linux 8.0”光盘放入光驱后，光盘会自动旋转，并显示“红帽 Linux 8.0”字样。
 - 将“红帽 Linux 8.0”光盘放入光驱后，光盘会自动旋转，并显示“红帽 Linux 8.0”字样。
21. 将 Windows 2000 光盘放入光驱。

4.3 Red Hat Linux 8.0 安装

4.3.1 准备工作

1. Red Hat Linux 8.0 光盘 (3 张)
2. Ultra 320 SCSI Driver for Red Hat Linux 8.0 (光盘)

4.3.2 安装步骤

1. 将光盘放入光驱，并打开光驱门。
2. 将 BOOT.linux dd 光盘 (光盘) 放入光驱，并打开光驱门。
3. 将光盘放入光驱后，光盘会自动旋转，并显示“Do you have a driver disk?”，按“Y”，并打开光驱门。
4. 将光盘放入光驱后，光盘会自动旋转，并显示“Insert your driver disk and press 'CK' to continue”，将光盘放入光驱，并显示“Ultra 320 SCSI Driver for Red Hat Linux 8.0”字样，按“Y”，并打开光驱门。
5. 将光盘放入光驱后，光盘会自动旋转，并显示“Welcome to redhat linux”，按“Next”，并打开光驱门。

7. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ,
□ □ □ "English" □ □ □ □ .
8. □ □ □ □ (keyboard configuration) .
U.S. English
□ □ "Next" □ □ □ □ □ □ .
9. □ □ □ □ (mouse configuration)
□ □ □ □ □ □ □ □ . 2 Button mouse (PS/2) .
□ □ "Next" □ □ □ □ □ □ .
10. □ □ □ □ □ □ "Install Type", □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ .
Install on system (□ □ □ □ □ □)
Personal desktop
Workstation
Server
Custom
Upgrade Existing system (□ □ □ □ □ □)
□ □ □ □ server □ □ □ □ □ □ □ □ , □ "Next" □ □ □ □ .
11. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .
Disk partitioning setup
□ □ □ □ □ □ □ □ .
automatically partition (□ □ □ □)
Manually partition with disk druid (□ □ □ □)
Manually partition with fdisk (experts) (□ □ □ □)
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □
□ "Next", □ □ □ □ .
12. □ □ □ □ □ □ □ □ , (□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □

000 }, 00000 "NEW, 00000 .

Mount point: /, Size(MB): ,
"OK", .

```

[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] . / boot

```

000000 (Swap), 000000 "NEW, 000000.00 "Ext 3"
 00000000 "Swap", 0 Size(MB) 0000000000 (000
 00000, 000000 512MB 00, 000000 2000000, 00000
 00 512MB, 000000000000 1GB)。

□ □ □ □ □ □ , □ □ "Next", □ □ □ □ .

13. 按 **Enter** 键，显示 **Boot loader configuration** 菜单，按 **Enter** 键，按 **Next**，按 **Enter**。

14. "Boot loader password configuration"
, , , "Next", .

15. ☐ ☐ ☐ ☐ (Network configuration) .

□ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ "Next" , □ □ □ □ .

16. □ □ □ □ □ □ □ (Firewall configuration)

□ □ □ □ □ □ □ □

H gh

Medium

None fir ewal l

□ □ "Next" □ □ □ □ .

17. 语言支持选择 (Language support selection), 按“Next”, 继续。

18. 在“Time Zone Selection”界面, 在“Asia/Shanghai”, 单击“Next”, 单击。

19. ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ "Account configuration", ☐ ☐ ☐ ☐

Yes , I would like to register with red hat network

No, I do not want to register my system

按 **Y** 键，按 **Enter** 键，按 **Forward**，按 **Enter**。

32. Install Additional software

按 **Y** 键，按 **Enter** 键，按 **Forward**，按 **Enter**。

33. Finished setup

按 **Y** 键。

34. 按 **Y** 键。

4.4 Novell Netware 5.0 安装

4.4.1 安装步骤：

● Novell Netware 5.0 安装

● NIC driver for Netware 5.0 (按 **Y** 键，按 **Enter** 键)

● Ultra 320 SCSI Driver For Novell Netware (按 **Y** 键，按 **Enter** 键)

● IDE CD-ROM DOS Format (按 **Y** 键，按 **Enter** 键)

● 按 **Y** 键，按 **Enter** 键。按 **Fdisk** 键，按 **Enter** 键，按 **DOS** 键，按 **Enter** 键。按 **FORMAT C:/S**。按 **DOS** 键，按 **Enter** 键。按 **15MB**。按 **Enter** 键。按 **Enter** 键，按 **Novell** 键，按 **Enter** 键。按 **1MB**。按 **Enter** 键。按 **1MB**。按 **DOS** 键。按 **Enter** 键。按 **64MB**。按 **Enter** 键。按 **DOS** 键。按 **Enter** 键。按 **15MB**。按 **Enter** 键。按 **79MB**。按 **Enter** 键。按 **DOS** 键。按 **Enter** 键。按 **40MB**。按 **Enter** 键。

● 按 **DOS** 键。按 **C:** 键。按 **COPY CON AUTOEXEC.BAT** 键，按 **Enter** 键。按 **<Ctrl+Z>** 键。按 **Enter** 键。按 **C:** 键。按 **COPY CON CONFIG.SYS** 键。按 **Enter** 键。按 **FILES=20** 键。按 **Enter** 键。

BUFFERS=40 □ □ , □ <Ctrl+Z>□ □ .

● □ □ IDE CD-ROM□ □ □ □ . □ A:□ □ □ □ , □ □ "IDE CD-ROM
DOS Format" □ □ install □ □ □ □ □ □ □ □ .

4.4.2 □ □ □ □ :

1. □ DOS□ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .
2. □ DOS□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ CD-ROM□ □ (□ D) .
3. □ □ □ □ □ □ nsbs□ □ <Enter>□ , □ □ □ □ .
4. □ □ □ □ □ □ '...Chi nese si mpl i fi ed' □ <Enter>□ □ □ .
5. □ [PAGE DOWN]□ □ □ □ □ □ , □ [F10]□ □ □ □ □ □ .
6. □ □ □ □ '... new server...' , □ □ □ □ 'C:\nwserver',
□ <Enter>□ □ □ .
7. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □ <Enter>□ □ □ .
8. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □ <Enter>□ □ □ .□ □ □ □ □
□ □ □ .
9. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .

The following device drivers were detected for this server. Add, change, or delete device drivers as needed

Device types	Driver names
Platform Support Module:	MPS14
Hotplug Support Module:	(Optional)
Storage adapters:	IDEATA

Options
Continue
Modify

按 Tab 键，将光标移动到“Storage adapters: IDEATA”，按 Enter 键。

10. 按 Tab 键，将光标移动到“Ultra 320 SCSI Driver For Novell Netware”，按 Enter 键，按 F3 键，按 Tab 键，按 Enter 键，按 F3 键，按 Tab 键，按 Enter 键。

11. 按 Tab 键，将光标移动到“Return to driver summary”，按 Enter 键，按 F3 键，按 Tab 键，按 Enter 键。

Device types	Driver names
Platform Support Module:	MPS14
Hotplug Support Module:	(Optional)
Storage adapters:	IDEATA, ADPU320M, ADPU320M

Options
Continue
Modify

按 Tab 键，将光标移动到“Continue”，按 Enter 键。

12. 按 Tab 键

Storage devices: IDECD, SCSI HD
Network boards:
Netware Loadable Modules: (optional)

按 Tab 键，将光标移动到“Network boards”，按 Enter 键，按 Tab 键，按 Enter 键，按 F3 键，按 Tab 键，按 Enter 键，按 F3 键，按 Tab 键，按 Enter 键。

Driver name	Device name	State
CE1000. LAN	Intel Intel (r) 8254X based network connection	
CE1000. LAN	Intel Intel (r) 8254X based network connection	

Additional Driver options
Return to driver summary
Modify

□ □ Return to driver summary, □ □ □ □ □ □ .

13. □ □ □ □ .

Device types	Driver names
Storage device:	IDECD, SCSI HD
Network boards:	CE1000, CE1000
Netware Loadable Modules:	(Optional)

Options
Continue
Modify

□ □ Continue □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .

14. □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ , □ □ netware □ □ □ □ SYS, □

□ "□ □ ", □ □ □ □ .

15. □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .

16. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ <□ □ □ >□ □ □ □ .

17. 000000 “000000”, 0000000000, 000
0000, 00000000, 00 “0000”, 000 “00”, 0 “
00” 0000。
18. 000000 “00” 00, 00000000, 00 IP 0 ~
00000 ~ 00000, 00000 <000>0000。
19. 000000 “00” 00, 000000 “00 ~ 00 ~ 00
00”, 00 <000>0000。
20. 000000 ‘NDS Install’ 00, 00000, 0000 NDS
000000000000 NDS, 00000000000 NDS 000
NDS。
21. 000000 ‘NDS’ 00, 00 NDS 000000000000,
00 <000>0000。
22. 000000 ‘NDS 00’ 00, 00 <000>0000。
23. 000000 netware5.0 0000000000, 00 <000>
000。
24. 000000 ‘Additional Products and Services’ 00,
0000000000, 00 <000>0000。
25. 0000000000, 0000000000, 0000, 000
000。
26. Netware 5.0 0000。

□ [F10] □ □ □ .

6. 000000000000, 00 'United states' 00 [F10]
000.

7. システムライセンス (SYSTEM LICENSE) の有無を確認する。確認結果が「yes, use an evaluation license」の場合は、評価版のライセンスを使用する。

8. **□□□□□□□□□□ HBA □□** , **□□ Ultra320 SCSI Driver**
For Unix □□ (□□□□□□□□□□ RAID □□ , **□□□ RAID □□□□**
□) , **□□ . □□□□□□□□□□□□□□□□ .**

9. Press 'Proceed with Installation' and <Enter>. Press
DOU (Do not enter the DOU
auto-configure drivers), press [F10] and .

10. [F10] System Node

11. 000000000000.00000000 'Install from
CD-ROM 0000 <Enter>, 000000000000.00000000 1,
000000000000.

12. 在 'Disk Configuration' 中, 按 [F2] 键, 按 [F10] 键。

13. ☐ ☐ 'Use Default file systemsizes and types'. ☐ ☐ ☐
[F10]☐ ☐ ☐.

14. Press 'Use Default Disk options', Press, Press [F10] Press.

15. Press the F10 key to select 'Choose SystemProfile', press the Enter key to select CPU, press the F10 key to select 'License Based Defaults', press the [F10] key.

Continue Installation

PTF Diskette for Unixware 7.1.1 0000 'Install a PTF diskette' 0 , 000000000 , 00000000000 : 'You must reinsert the HBA diskette labeled.....', 00 Ultra 320 SCSI driver For Unix00 , 0 <Enter>0 , 00000 .

31. 0000000 , 00000000000 , 00 <Enter>00000 00 . 00000000000 , 00000000 UN X00 , 000000 0000000000000 .

32. 000000 'Mouse Selection' 0000000000000000 'PS/2-Compatible Mouse', 00000000000 , 0 <Enter>0000 000 . 00000000000000000 , 00000000 150000 000 .

33. 0000000000 , 00000000 2, 00 [F10]0000 .

34. 00000 'Select products to install', 000000000 0000000 , 00000 , 00000 .

35. 00000 'Now installing the following product .', 0 0000000000000000 , 0000000000 . 0000000000 , 0 00000 , 0 [F10]0000 .

36. 0000000 , 0000000000000 3, 0 [F10]0000 . 0 0 , 0 [F8]0 , 000000000 .

37. 00000 SCO UnixWare 7.1.100000 , 0 ROOT000000 0 .

38. 0 Unixware7.11000000000000000000 .

39. 000000 dtterm00 , 000000000000 .

#

```

□ "# □ □ □ □ □ .
# mount -f cdfs -r /dev/cdrom/cdrom1 /mnt          <Enter>
# pkgadd -d /mnt update711                          <Enter>
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ ,
40. □ "# □ □ □ □ □ .
# unmount /mnt                                       <Enter>
□ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ .
# shutdown -y -g0                                   <Enter>
□ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ .
41. □ □ □ □ □ , □ ROOT □ □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ dtterm □ □ .
42. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □ "# □ □ □ □ □ .
# mount -f cdfs -r /dev/cdrom/cdrom1 /mnt          <Enter>
# pkgadd -d /mnt/UNIX/uw711n3.ing                  <Enter>
□ □ □ □ .
"Select package(s) you wish to process (or 'all' to process
all packages). (default:all) [?,??,quit]:"
□ □ □ □ , □ □ □ □ □ .
Your choice are .
1. Continue the Installation (Default) .
2. Cancel the Installation.
Please select choice followed by "Enter" .
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .
43. □ □ □ □ □ □ □ □ .
# unmount /mnt                                       <Enter>
□ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ .
# shutdown -y -g0                                   <Enter>

```

0000000000。00000000，000000，0000。

4.5.3 0000

1. 00 uni xware 00000，000000000，0000000。

2. 0000000000 'N C Driver for Uni x' 0000 (00
00000)。

3. 00000 dtterm 0。

4. # mount -f dosfs /dev/fd0 /nmt <Enter>

5. # pkgadd -d /nmt/uu7ddi 8/e1008g.pkg <Enter>

0000 "Select package(s) you wish to....." 0，0
<Enter>。

6. 0000，000000000，00000000，

'Are you sure you really want to do this? (Yes or Nb)'，0

0 'Yes' 0000。

7. 00000 dtterm 0，0000000000。

#

8. # 0000 .#netcfg <Enter>

9. 00 Hardware 00000 Add new Lan adapter。00000

00000 'Ethernet-Intel (R) PRO 1000 MT Network connection
.....' 00，00000。0 'Network Driver Configuration' 00
0000 'OK'。

10. 0 "Add protocol" 000 TCP/IP，00 Add，00 IP，000
0。0 "Configure networking product" 000000 OK，0000
1000M 00000。

[illegible]

2. □□□□□□□□□ .

SCO OpenServer (TM) Release 5

Boot .

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ .link

□ □ □ <Enter>□ , □ □ □ □ .

3. `quit()` . What packages do you need linked in the system or "q" to quit? .

□ □ □ □ □ □ □ . ad320

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

4. ☐ ☐ ☐ ☐ . Please insert the fd(65) ad320 volume and press
<Return> or "q" to quit?

SCO Openserver 5.0.6, Ultra320 SCSI Drivers for SCO Openserver 5.0.6, .

Insert the Boot Disk and press
 <Return>, SCSI , SCO Openserver 5.0.6
 , .

5. □□□□□□□□□□□□□□□□ , □□□□□□□□ . □□□□□□
□ .

Press <Enter> to begin installation

□ <Enter>□ , □ □ □ □ .

6. □ □ □ □ . Please insert (ad320) package BTLD disk into the floppy drive so that it can be extracted onto the hard disk for incorporation into the link-kit.

□ □ SCO Openserver 5.0.6□ □ □ □ , □ □ Ultra320 SCSI Drivers for SCO Openserver 5.0.6□ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ .

7. □ □ □ □ . SCO OpenServer 5.0.6□ □ □ □ □ □ "Restricted rights legend" □ □ , □ □ □ □ . Press <Enter> to begin continue □ <Enter>□ □ □ □ □ .

8. □ □ □ □ □ □ EULA□ □ , □ □ □ <http://www.sco.com/licenses/info/license>□ □ □ □ , □ □ . "Accept", □ <Enter>□ □ .

9. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ . NF260□ □ □ □ □ □ IDE□ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .

Media device to be used . IDE CD ROM

IDE Controller . Primary

Master or Slave . Master

□ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ <Accept above choices>, □ <Enter>□ , □ □ □ □ .

10. □ □ □ □ "Insert your installation CD-ROM in the CD-ROM driver and select ok to continue the installation", □ □ SCO Openserver 5.0.6□ □ □ □ , □ □ <OK>□ , □ □ <Accept above choices>, □ <Enter>□ , □ □ □ □ .

11. □ □ □ □ □ □ "Keyboard . US English".

□ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ <Accept above choices>, □ <Enter>□ , □ □ □ □ .

12. □ □ □ □ .

Type in the license number and license code exactly as they

appear on your Certificate of License and Authenticity.

License number .

License code .

□ □ □ □ □ □ □ □ (□ □ □ □ □) □ , □ □ □ □ □ □ □ Li cense
data .

□ □ □ □ □ , □ □ <Accept above choices> , □ <Enter>□ , □ □
□ □ .

13. 在“显示”对话框的“显示”列表框中，单击“显示”列表框中的“显示”列表框，单击“显示”列表框中的“显示”列表框，单击“显示”列表框中的“显示”列表框，单击“显示”列表框中的“显示”列表框。

14. □ □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ , □ □ <Cancel> , □ <Enter>
□ , □ □ □ □ □ □ □ <OK> , □ <Enter>□ , □ □ □ □ .

15. , .

If the information below does not match your requirements, follow the instructions at the bottom of screen to change the values.

System name . scosysv

Donai n nane .

Security profile . Traditional

Time zone: . Eastern Standard/ Summer Time

Language . Standard C (English)

□ □ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ <Accept above choices> , □ <Enter>□ , □ □ □ □ .

[illegible]

Systemname

☐ ☐ Donor name . ☐ ☐ ☐ ☐ , ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ .

○ □ □ Security Profile . □ □ □ □ , □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □
 □ High, Improved, Traditional □ Low, □ □ □ , □ <Enter>□ .

○ □ □ Time zone . □ □ □ □ , □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ ,
 □ □ Geographical area, □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ Asia□ , □
 <Enter>□ ,

□ □ Asian time zone, □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ Chi na Standard
 Time (CST)□ , □ <Enter>□ . □ □ □ □ <Accept above choices>, □
 <Enter>□ , □ □ □ □ .

○ □ □ Language . □ □ □ □ , □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ , □ <Enter>
 □ .

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ <Accept above choices>, □ <En-
 ter>□ , □ □ □ □ .

16. □ □ □ □ □ □ □ □ .

The profile you choose pre-selects the software packages
 most useful for your system type. Press <F1> for details on each
 profile.

Standard Enterprise system configuration . Yes

Lightweight character terminal configuration . NO

If you run large database products, choose the following .

Database services . NO

□ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ <Accept above choices>, □
 <Enter>□ , □ □ □ □ .

17. □ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ .

If the information below does not match your requirements ,
 follow the instructions at the bottom of screen to change the

values.

Hard disk setup. Unix only , Bad Blocking OFF

Optional software. SCO OpenServer Enterprise System, 279M

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ UN X □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .

□ □ "Hard disk setup." □ □ □ □ , □ □ "Setting up your disks" □ □ .

⊙ Use whole disk for Unix

⊙ Customize

⊙ Interactive fdisk/dmvy

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .

⊙ □ □ □ □ □ Use the whole disk for Unix, □ □ □ □ □ □ □ □
UN X □ □ , □ □ □ □ □ , □ □ <Accept above choices>, □ <Enter>□ ,
□ □ □ □ .



□ □ □ Bad Track type□ □ □ □ □ None, □ □ □ □ □ □ .

⊙ □ □ □ □ □ Customize, □ □ □ □ □ , □ <Enter>□ , □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ , □ □ <Accept above choices>, □ <Enter>
□ , □ □ □ □ □ .

⊙ □ □ □ □ □ Interactive fdisk/dmvy, □ □ □ □ □ , □ <Enter>
>□ , □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ <Continue>, □ <Enter>□ , □ □
<Accept above choices>, □ <Enter>□ □ □ . □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □
□ Optional software.□ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ . □ □ □ □ □ <Ac-
cept above choices>, □ <Enter>□ , □ □ □ □ □ .

18. □ □ □ □ □ .

The entire contents of your hard disk will be erased.

Are you sure you want to erase the contents of the disk ?

□ □ □ □ □ □ <Yes>, □ <Enter>□ □ □ □ □ .

19. □ □ □ □ .

Preparing your disk and choosing software.

□ □ □ □ □ □ <Accept above choices>, □ <Enter>□ , □ □ □ □ .

20. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ .

If the information below does not match your requirements, follow the instructions at the bottom of the screen to change the values. Please refer to the installation and upgrade checklist in the SCO OpenServer getting started guide for assistance.

Network card . Autodetect

Network address . No networking card configured

Video and graphics . VESA SVGA

Mouse . No mouse configured

Email system. MDEF

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .

⊙ Network card .

□ □ □ □ , □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ . Autodetect , Manual ly select , Deferred.

□ □ □ □ □ □ □ Deferred, □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .

⊙ Network address . No networking card configured

□ □ Deferred□ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ □ IP.

⊙ Video and graphics:

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .

⊙ Mouse

□ □ □ □ , □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ "High Resol ution Keyboard

Mouse", 按 <Enter> 键, 0000 。

○ Email system

00000, 00000, 000000000000 MMD 按 Sendmail, 按 <Enter> 键, 0000 。

0000000000, 按 <Accept above choices>, 按 <Enter> 键, 0000 。

21. 0000000000 (Root password)。0000 300000 按 <Enter> 键, 0000000000, 按 <Accept above choices>, 按 <Enter> 键, 0000 。

22. 000000000000, 按 <OK>, 按 <Enter> 键, 0000 。

23. 0000000000000000, 00000000 。

Please select the floppy device you are using.

{1} /dev/fd0

{2} /dev/fd1

按 {1}, 0000000000 。

24. 0000000000000000 Ultra320 SCSI Drivers for SCO Openserver 5.0.6 按, 000000 。

Please insert the floppy for BTLD package ad320 and press<Enter>, 0000000000000000 按 。

25. 0000000000, 00000000000 。

26. 00000000, 按 "Press <Enter> to continue.", 按 <Enter> 键, 0000 。

27. 0000 Press any key to reboot 按, 0000 ~ 0000, 0000000000 。

SCO Openserver 5.0.6 0000000000000000 。

28. 0000000000 。

INIT. SINGLE USER MODE

即可。

7. 在 `unix` 目录下输入 `# netconfig` 并按 `<Enter>`。

8. 在 `Hardware` 目录下输入 `Add new LAN adapter`，并输入 `Intel (R) PRO 1000 network connection`。

9. 在 `SCO TCP/IP` 目录下输入 `Add`，并输入 IP 地址。按 `8-9` 键。

按 `OK`，并输入 `Do you want this kernel to boot by default?(y/n)`，并输入 `"y"`。

按 `Do you want the kernel environment rebuilt? (y/n)`，并输入 `"y"`，并输入 `<Enter>`。

10. 在 `unix` 目录下输入 `.shutdown -y -g0`，并输入 `#`。

11. 按 `Ctrl+C`。

4.6.4 安装

1. 在 `SCO OpenServer 5.0.6` 目录下输入 `#`。

2. 在 `unix` 目录下输入 `#`。

在 `#` 后输入 `coadmin`。

3. 在 `Software manager->software` 目录下输入 `Install new`，并输入 `Fromscosysv`，并输入 `Continue`。

在 `CD-ROM DRIVE 0` 目录下输入 `Continue`，并输入 `SCO Symmetrical Multiprocessing`，并输入 `Install`。

在 `License code` 目录下输入 `License code`，并输入 `License code`。

4. 按 `Ctrl+C`。

从 Fromscosysv, 按 Continue 键继续。按 F1 键查看帮助, 按 F2 键进入 Media Images, 按 F3 键进入 "/tmp", 按 Continue 键继续, 按 F4 键进入 .oss648a:Processor Supplement for Openserver5.0.6, 按 Install 键继续。

按 F5 键继续, 按 F6 键继续, 按 F7 键继续, 按 F8 键继续, 按 F9 键继续。

□ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ (□ □ □ □ □ □ 、 □ □) , □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .

- [illegible]

□ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □

1. 0000000000000000, 000, 00000000。
2. 000000000000000000, 000000000000。

□ □ □ □ □ □ □ □

- [illegible]

□ □ □ □ □

□□□□ ID□□□□, □□□□□□□□□□ SCSI □□□□
□□□□。

5.2

□ : □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ?

□ : □ □ □ □ □ □ DIMM□ □ , □ □ □ ECC□ □ □ regi stered DDR □ □ .

☐ ☐ ☐ Unbuffer ☐ Nbn ECC ☐ ☐ .

□ : □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ?

$$\square \quad \dots \quad \square \quad \square \quad , \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad , \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad ,$$

□ : □ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ ?

□ : □ □ ♠ □

□ □ □ □

5. 3□ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ,
□ □ □ □ □ □ □ □ .

1. ,

2、 在 2017 年 12 月 31 日， 公司 的 总 资产 为 1,000,000,000 元， 总 负 债 为 400,000,000 元， 总 股 本 为 600,000,000 元。 公 司 的 总 收 入 为 1,200,000,000 元， 总 利 润 为 200,000,000 元， 公 司 的 净 利 润 为 150,000,000 元。

3. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .

□ □ □ □ □ □ : 86- 531- 8546554

□ □ □ □ □ : 800 8600011

□ □ □ □ : sv serv@langchao.com.cn